

Posté par: formations-concours

Publiée le : 6/11/2008 15:08:18

Quels sont les objectifs de cette formation ? RÃ©unir les conditions nÃ©cessaires Ã lâ€™obtention du diplÃ®me et ainsi avoir une qualification de niveau IV. Favoriser une poursuite dâ€™Ã©tudes adaptÃ©e visant une Ã©lÃ©vation du niveau ou une spÃ©cialisation choisie. AcquÃ©rir les connaissances et les compÃ©tences professionnelles nÃ©cessaires Ã la conduite dâ€™un atelier de production forestiÃ¨re.

La formation est organisÃ©e autour de 12 modules
pratique de la langue franÃ§aise.

Sâ€™informer et communiquer : approche de lâ€™Ã“uvre littÃ©raire, dÃ©couverte de la littÃ©rature. À **Module MG2** : Connaissance et pratique dâ€™une langue Ã©trangÃ¨re Communiquer en langues Ã©trangÃ¨res dans un contexte professionnel, dans des situations pratiques de la vie quotidienne et pour enrichir sa culture personnelle. À **Module MG3** : Education Physique et Sportive Pratique dâ€™activitÃ©s physiques et sportives. Acquisition de connaissances physiologiques, mÃ©caniques et techniques appropriÃ©es. Développement des relations entre individus : entraide, coopÃ©rationâ€¦ À **Module MG4** : Education socio-culturelle et communication Techniques de communication. Conception. Conception et rÃ©alisations de productions visuelles (affiches, logosâ€¦) artistique et information (journaux, clipsâ€¦) À **Module MG5** : Connaissance au monde contemporain Histoire de 1945 à nos jours, gÃ©ographie : la France, lâ€™Union EuropÃ©enne, les Etats-Unis, la Russie et le Tiers-Monde. À **Module MG6** : HygiÃ¨ne et protection de la santÃ©

Informations scientifiques et pratiques pour se prÃ©munir contre les risques de transmission de certaines maladies et adopter des comportements pour la protection de la santÃ©. À **Module MP1** : InterprÃ©tation et traitement des donnÃ©es Statistiques, GÃ©omÃ©trie, Etude de Fonctions, rÃ©solution de problÃmes de la vie courante, ou de situations professionnelles. Informatique : traitement de texte et tableur grapheur. À **Module MP2** : Connaissance des SystÃmes Vivants Biologie-Ecologie, Ã©tude des Ã©cosystÃmes et rÃ©le de lâ€™homme dans le milieu. À **Module MP3** : ElÃ©ments de chimie du vivant, du sol et de lâ€™environnement. EnergÃ©tique, Chimie du sol, de lâ€™eau et de lâ€™atmosphÃ¨re. Les Ã©nergies. À **Module MP4** : Fonctionnement des organisations mettant en Ã“uvre les travaux forestiers. Comprendre le fonctionnement de lâ€™entreprise sous forme de systÃmes. Analyser la mise en Ã“uvre dâ€™un chantier forestier au sein de son entreprise. À **Module MP81** : Economie et carte juridique de lâ€™activitÃ© forestiÃ¨re.

Les caractÃ©ristiques et les fonctions de la forÃªt franÃ§aise. LÃ©gislation et Ã©conomie forestiÃ¨re. À **Module MP82** : Gestion de lâ€™entreprise GÃ©rer, crÃ©er ou reprendre une entreprise de travaux forestiers. À **Module MP83** : Le vÃ©gÃ©tal dans son milieu identification des vÃ©gÃ©taux forestiers et leurs ennemis, connaissance de leurs exigences Ã©cologiques. À **Module MP84** : Les Ã©cosystÃmes forestiers Etude des sols forestiers, du climat et des stations forestiÃres. Dynamique et diversitÃ© des Ã©cosystÃmes forestiers. À **Module MP85** : Technologie et mise en Ã“uvre des Ã©quipements forestiers. Description des Ã©quipements forestiers (tracteur et porteur dÃ©busqueur). Analyse des systÃmes

embarqués, (motorisation, transmission, informatique, etc) Utilisation et entretien des équipements forestiers. **Module MP86** : Techniques forestières. Comprendre le fonctionnement des végétaux (biologie, anatomie) pour mettre en œuvre des techniques culturelles adaptées aux différentes essences forestières. Comprendre les différents rôles (multifonctionnalité) de la forêt. **Module MP87** : Conduite et Gestion des Chantiers Forestiers : Reconnaissance et organisation de chantiers forestiers. Conduite des chantiers de création, d'amélioration et d'exploitation des peuplements forestiers. Organisation et maintenance des matériels. Analyse de chantiers.

A qui s'adresse cette formation ?

L'admission au CFA a lieu après la signature du contrat d'apprentissage avec un employeur. Si l'apprenti est mineur, les parents ou tuteurs sont également signataires du contrat. L'apprenti doit obtenir l'attestation d'aptitude délivrée par le maître d'œuvre du travail lors de la visite méciale d'embauche.

Comment procéder pour entrer en apprentissage ?

Prendre contact avec le CFA à l'occasion de la Journée Portes Ouvertes qui a lieu en Mars ou Avril, ou lors d'un entretien personnalisé (prendre rendez-vous avec l'un des responsables de filière). Obtenir l'accord d'un professionnel qui va devenir maître d'apprentissage (la recherche peut se faire seul ou avec l'accompagnement du CFA ou de la chambre de l'Agriculture.) Réaliser les démarches administratives en relation avec le service apprentissage de la Chambre d'Agriculture du département de l'employeur. Compléter le dossier d'inscription définitif au CFA avant l'entrée en formation.

Modalités pratiques

Durée : **2 ans** comprenant 42 semaines en centre, 52 semaines en entreprise et 10 semaines de congés payés. L'examen est délivré en continu. Les contrôles en cours de formation (CCF) réalisés sur les 2 années de formation représentent la moitié de l'examen, les preuves terminales, au nombre de 3, représentent l'autre moitié. Le contrat d'apprentissage est un contrat de travail qui donne à l'apprenti les droits et devoirs des salariés de l'entreprise. La rémunération varie de 25 à 80% du SMIC selon l'âge, l'année de formation, le secteur professionnel et le département du siège de l'entreprise.

Débouchés

BTS « Gestion Forestière » ou « Technico-commercial » (Produits d'origine forestière) Certificat de Spécialisation « Taille et Soins des arbres »